

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зекрин Фанави Хайбрахманович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.11.2023 18:33:57
Уникальный программный ключ:
8d1b39193cdad8918b8873b6591d9ef237c1a2d2

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧАЙКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»
(ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС»)**

**Кафедра Теории и методики физической культуры, спорта
и безопасности жизнедеятельности**

**Методические указания по выполнению контрольной работы для
студентов заочной формы обучения по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности»**

для обучающихся заочной формы
по направлению подготовки
49.03.04 Спорт

Разработчик:
Рябов А.А., ст.
преподаватель

Рассмотрено на
заседании кафедры
ТиМФКСиБЖД
Протокол от «19» апреля
2022 г. № 13

Чайковский 2022

Рябов А.А.

Безопасность жизнедеятельности: методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы по направлению подготовки 49.03.04 Спорт / А.А. Рябов. – г. Чайковский, ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС», 2022.– 23с.

Методические указания содержат варианты контрольных работ, списки учебной литературы, рекомендации обучающимся для выполнения контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», а также указания по выбору своего варианта работы.

Методические указания адресованы обучающимся заочной формы по направлению подготовки 49.03.04 Спорт.

Рецензент: к.п.н., доцент Кугушева Т.В.

© Рябов А.А., 2022

© Чайковская государственная академия физической культуры и спорта, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	4
1 Организационно-методические указания.....	5
1.1 Общие положения.....	5
1.2 Структура и оформление работы.....	5
1.3 Правила выбора варианта контрольной работы.....	9
1.4 Защита контрольной работы.....	9
1.5 Критерии оценки контрольной работы.....	10
2 Варианты контрольной работы.....	12
Список рекомендуемой литературы.....	17
Приложения	19

ПРЕДИСЛОВИЕ

В вузовской системе подготовки высококвалифицированных специалистов большая роль отводится самостоятельной работе студентов. Одной из форм организации такой работы является контрольная работа.

Контрольная работа выполняется в соответствии с рабочей программой дисциплины и способствует развитию необходимых навыков практического использования методов, изучаемых на лекционных занятиях.

В то же время практика показала, что у многих студентов нет чёткого представления об основных этапах подготовки контрольной работы, структуре и содержании основных её разделов. Допускается много ошибок в оформлении текста, рисунков, таблиц, списка использованных источников.

В настоящих методических рекомендациях установлены требования к составу, содержанию и оформлению контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в Чайковской государственной академии физической культуры и спорта для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 49.03.04 Спорт профиль «Спортивная подготовка в циклических видах лыжного спорта. Тренерско-преподавательская деятельность в образовании».

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Контрольная работа является формой текущего контроля (оценки) знаний. Данный вид контроля позволяет объективно оценить уровень подготовленности и самостоятельности студента по одной из ключевых тем изучаемого курса «Безопасность жизнедеятельности» в межсессионный период.

Выполнение работы предполагает самостоятельную работу студента по выбранной теме на основе изучения научной литературы.

Цель выполнения контрольной работы - формирование прочных знаний, навыков и умений студентов по предлагаемому курсу на основе следующих компонентов образовательного процесса:

1. Понимание теоретического материала изучаемого курса.

2. Формирование навыков:

- самостоятельной работы с различными видами источников по выбранной проблеме (теме);
- подбора, обработки и систематизации материала (информации) по выбранной теме;
- обобщения, формулирования выводов и оформления их в различной форме (текст, таблицы, графики, схемы).

3. Формирование умения грамотно и логично излагать письменно материал (информацию) по заявленной теме.

1.2 СТРУКТУРА И ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

Контрольная работа должна быть оформлена согласно требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Необходимые требования для оформления контрольной работы:

- наличие титульного листа (приложение 1);

- задание на контрольную работу (приложение 2);
- основной текст;
- список литературы (приложение 3);
- приложения (при наличии).

Титульный лист.

Титульный лист содержит следующие реквизиты: наименование министерства, вуза, кафедры, название дисциплины и темы, номер группы, фамилия, имя и отчество исполнителя, фамилия, имя и отчество проверяющего.

Номер варианта контрольной работы на титульном листе должен соответствовать последней цифре номера зачетной книжки. Изменения допускаются только по согласованию с преподавателем, ведущим данный курс.

Задание на контрольную работу

Задание (вариант вопросов контрольной работы) включается в текстовую часть после титульного листа, не нумеруется, но включается в общее количество листов.

Основной текст контрольной работы

Структура основного текста контрольной работы представляет собой полный ответ на поставленные теоретические вопросы на основе изучения литературных источников. В работе следует обязательно делать сноски на список использованных источников. Ответ заканчивается выводами.

Список литературы

В список литературы включаются все источники, которые были изучены и использованы при выполнении работы. Список литературы рекомендуется приводить в алфавитном порядке.

Библиографический список содержит не менее 5 источников и оформляется согласно ГОСТ 7.1 - 2003 «Библиографическая запись.

Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введенному с 01.06.2004 г.

Приложения

К тексту контрольной работы как иллюстративный материал могут быть сделаны «Приложения» в виде графиков, схем, таблиц, диаграмм. Приложения должны иллюстрировать, дополнять, объяснять информацию, изложенную в работе (в основном тексте делаются сноски или ссылки на них). Каждое приложение начинается на новой странице, на которой в правом углу пишется слово «ПРИЛОЖЕНИЕ», рядом указывается порядковый номер (цифрой без указания №), если приложений больше одного. Название приложения пишется по центру страницы.

К оформлению контрольной работы предъявляются следующие требования:

1. Текст представляется в печатном варианте, без стилистических и грамматических ошибок.
2. Текст должен иметь книжную ориентацию, набираться через 1,5 интервала на листах формата А4 (210 x 297 мм). Для набора текста в текстовом редакторе Microsoft Word рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта – 14 пт. При использовании других текстовых редакторов шрифт выбирается самостоятельно, исходя из требований – 60 строк на лист (через 2 интервала).
3. Поля страницы: левое – 3 см., правое – 1,5 см., нижнее – 2 см., верхнее – 2. Абзац (красная строка) должен равняться четырем знакам (1,25 см).
4. Выравнивание текста на листах должно проводиться по ширине строк.
5. Каждая структурная часть контрольной работы (введение, разделы основной части, заключение и т. д.) начинается с новой страницы.
6. Заголовки разделов, введение, заключение, библиографический список набираются прописным полужирным шрифтом.

7. Не допускаются подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовков.

8. После заголовка, располагаемого посередине строки, точка не ставится.

9. Расстояние между заголовком и следующим за ней текстом, а также между главой и параграфом составляет 2 интервала.

10. Формулы внутри контрольной работы должны иметь сквозную нумерацию и все пояснения используемых в них символов.

11. Иллюстрации, рисунки, чертежи, графики, фотографии, которые приводятся по тексту работы, должны иметь нумерацию.

12. Ссылки на литературные источники оформляются в квадратных скобках, где вначале указывается порядковый номер по библиографическому списку.

13. Все страницы контрольной работы, кроме титульного листа, нумеруются арабскими цифрами. Номер проставляется внизу в центре страницы.

14. Титульный лист контрольной работы включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется.

15. Объем контрольной работы в среднем - 15-20 страниц (или 25-40 тыс. печатных знаков) формата А4, набранных на компьютере на одной (лицевой) стороне.

16. В списке использованной литературы в контрольной работе должно быть не менее пяти источников.

17. Все структурные части контрольной работы сшиваются в той же последовательности, как они представлены в структуре.

1.3 ПРАВИЛА ВЫБОРА ВАРИАНТА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Студенты сами выбирают вариант контрольной работы по предложенному списку (предлагается 15 вариантов: вариант определяется в соответствии с последней(-ми) цифрой(-ами) зачетной книжки.). Номер варианта контрольной работы выбирается в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Таблица выбора варианта контрольной работы

<i>Последняя цифра номера зачетной книжки студента</i>	<i>Номер варианта контрольной работы (на выбор студента)</i>
1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
0	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15

Внимание! Контрольная работа, выполненная *не по своему варианту*, к проверке и защите *не допускается*.

1.4 ЗАЩИТА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Защита работы может проходить в разных формах:

- в форме собеседования (автор работы выступает с коротким сообщением (5-7 мин.), освещает состояние проблемы, ход и результат работы, выводы и предложения. После этого выступающий отвечает на вопросы);
- заочная форма (работы, соответствующие требованиям, могут быть защищены заочно, и по итогам работы выставляется оценка).

В случае возникновения вопросов по выполнению контрольной работы студенту следует обратиться к преподавателю за консультацией.

Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем, и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена.

1.5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Подготовленная и оформленная в соответствии с требованиями контрольная работа оценивается преподавателем по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в контрольной работе проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов);
- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора контрольной работы (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора);
- культура оформления материалов работы (соответствие работы всем стандартным требованиям);
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей;
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров,

иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);

- качество и ценность полученных результатов (степень завершенности реферативного исследования, спорность или однозначность выводов);
- использование литературных источников.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу.

При положительном заключении работа допускается к защите, о чем делается запись на титульном листе работы.

При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

Внимание. 1. Не допускается сдача взятых из сети Internet контрольных работ, поскольку, **во-первых,** это будет рассматриваться как попытка обмана преподавателя, **во-вторых,** это приводит к формализации получения знаний, **в-третьих,** в мировой практике ведется борьба с плагиатом при сдаче контрольных работ вплоть до отчисления студентов от обучения.

В подобном случае работа не принимается к защите, и студент получает новую тему.

2. Студент, не подготовивший контрольную работу, считается не выполнившим учебный план и не может быть допущен к экзамену.

2 ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Прилагается примерный перечень вариантов контрольной работы. Возможно изменение плана, выстраивание его в выбранной студентом логике. Обязательным условием является доработка вопроса и представление его в виде развернутого сложного плана.

Требования: полное, логичное, грамотное рассмотрение вопросов.

Вариант 1

1. Человек и среда обитания. Факторы окружающей среды - физические, химические, биологические, информационные, социальные (привести примеры).
2. Дать характеристику радиационно - опасного объекта (РОО). Перечислите виды ионизирующего излучения.
3. Перечислить и дать характеристики метеорологическим чрезвычайными ситуациями.
4. Землетрясения. Поражающие факторы землетрясений. Пояса землетрясений.

Вариант 2

1. Определить порядок действия населения при землетрясении при невозможности покинуть здание.
2. Радиоактивность. Естественные и искусственные источники радиации на земле. Радиационный фон.
3. Определить порядок действия населения во время покидания помещения (дома) при заблаговременном оповещении о возникновении ЧС. Жизнеобеспечение населения в зоне ЧС.
4. Характеристика интенсивности землетрясений, шкалы оценки землетрясений.

Вариант 3

1. Пожароопасность веществ и материалов, зданий и сооружений, огнестойкость строительных конструкций. Классификация горючих веществ.

2. Дать характеристику поражающим факторам при аварии на радиационно-опасном объекте.
3. Условия протекания процесса горения и причины возникновения очага загорания (пожара).
4. Дать классификацию и характеристику гидрологических морских (речных) чрезвычайных ситуаций.

Вариант 4

1. Взрыв: физико-химические основы, виды взрывоопасных веществ, пожаровзрывоопасность технологических процессов на производстве. Поражающие факторы взрывов.
2. Дать характеристику химически опасного объекта (ХОО).
3. Дать характеристику ионизирующего излучения и его свойства. Действие населения при введении режима радиационной защиты.
4. Дать характеристику твердой оболочке земного шара (или земной коры, литосферы), ее строение. Тектонические плиты, их количество и название.

Вариант 5

1. Естественные опасности, оказывающие влияние на жизнедеятельность человека в месте проживания.
2. Организация пожарной безопасности на предприятиях, в учреждениях и организациях. Мероприятия по пожарной безопасности.
3. Средства пожаротушения. Характеристика пожарного водовода. Средства пожарной сигнализации (их виды, датчики автоматической пожарной сигнализации, установки автоматического пожаротушения).
4. Перечислить и дать краткую характеристику основным органам государственного надзора за соблюдением всех видов безопасности в РФ (населением, на производстве и т.д.)

Вариант 6

1. Техногенные опасности, оказывающие влияние на жизнедеятельность человека в месте проживания.

2. Средства пожаротушения. Основные виды первичных средств пожаротушения. Огнетушители.
3. Терроризм. Основные мероприятия, проводимые в организациях по защите от терроризма (мероприятия по антитеррору).
4. Виды и характеристика взрывов и поражающие факторы взрыва.

Вариант 7

1. Биолого - социальные ЧС. Инфекции, эпидемии, возбудители болезней. Защитные мероприятия (карантин, обсервация и т.д.).
2. Нормативно-правовая база в области охраны труда. Её организация на предприятиях, в учреждениях и организациях.
3. Перечислить и дать краткую характеристику поражающим факторам опасных техногенных ЧС.
4. Перечислить и дать краткую характеристику основополагающим законодательным актам РФ в области организации и обеспечения защиты населения от ЧС.

Вариант 8

1. Дать классификацию и характеристику природным (ландшафтным) пожарам.
2. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
3. Характеристика и оценка негативных и вредных производственных факторов.
4. Определить порядок действия населения при землетрясении при невозможности покинуть здание.

Вариант 9

1. Определить порядок действия населения при угрозе наводнения.
2. Обучение работников в области охраны труда: организация обучения и проверки знаний требований охраны труда, виды инструктажа по охране труда.
3. Дать характеристики и физико – химические свойства химически опасных веществ. Оказание первой медицинской помощи при

отравлениях.

4. Виды и характеристика пожаров в населенных пунктах (на производстве). Поражающие факторы пожара.

Вариант 10

1. Основной принцип классификации ЧС.
2. Перечислить и дать краткую характеристику поражающим факторам опасных природных ЧС.
3. Закон, определяющий общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб и формирований на территории РФ.
4. Цели и задачи, решаемые ГО.

Вариант 11

1. Электрический ток. Действие электрического тока на организм человека, виды поражений электрическим током, источники поражения электрическим током, пороговые значения электрического тока.
2. Методы и способы защиты населения. Средства коллективной защиты.
3. Перечислить и дать краткую характеристику источникам ЧС.
4. Пути поступления АХОВ (ОВ) в организм человека, охарактеризовать способы защиты.

Вариант 12

1. Лава и лавовый поток, их поражающие факторы. Определить порядок действия населения при угрозе и извержении вулкана.
2. Дать определение понятия «Риска» как меры количественного измерения опасности. Вероятность возникновения источника опасности.
3. Охарактеризовать основные объекты по обеспечению безопасности в соответствии с Федеральным законом "О безопасности"
4. Перечислить и охарактеризовать органы управления РСЧС

Вариант 13

1. Источники загрязнения водоемов, классификация основных загрязняющих веществ, нормирование стоков, методы очистки.

2. Сель, селевой поток, их классификация и поражающие факторы. Определить порядок действия населения при угрозе и сходе селевого потока.
3. Организация контроля и мониторинга состояния природной среды и производственных объектов в РФ. Прогнозирование аварий, катастроф, опасных природных явлений и ЧС.
4. Структура РСЧС ее составляющие. Порядок действия населения по сигналу «Внимание всем!

Вариант 14

1. Средства обеспечения электробезопасности. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.
2. Основные внутренние и внешние причины возникновения техногенной ЧС. Стадии развития чрезвычайных ситуаций и их характеристика.
3. Нормативно-правовой акт, регулирующий санитарные правила, нормы, гигиенические нормативы в области радиационной безопасности
4. Цели и задачи, решаемые РСЧС.

Вариант 15

1. Средства индивидуальной защиты. Классификация, характеристика, порядок проверки и применения.
2. Дать характеристику и раскрыть взаимосвязь между понятиями: неприятный случай, инцидент, происшествие, авария, катастрофа, ЧС.
3. Перечислить и дать характеристику катастрофам экологического характера.
4. Определить порядок действия населения при угрозе и сходе обвала, оползня.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Айзман Р.И. и др. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: уч. пос.-Новосибирск: АРТА, 2011.
2. Айзман, Р. И. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник / Р. И. Айзман, С. В. Петров, А. Д. Корощенко ; под редакцией В. Б. Рубанович, С. В. Петров. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 352 с.
3. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с.
4. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с.
5. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 453 с.
6. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под редакцией Э. А. Арустамова. — 21-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 446 с.
7. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.: учеб. пособ. / Вишняков Я.Д. и др.- М.: Академия, 2008. - 304с.
8. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Полиевского С.А. —М.: Академия, 2013.
9. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с.

10. Занько Н.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник. - СПб: Лань, 2012. - 672с.
11. Кузьминов, А. В. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1 : учебно-методическое пособие в 2 частях / А. В. Кузьминов. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 112 с.
12. Кузьминов, А. В. Безопасность жизнедеятельности. Ч.2 : учебно-методическое пособие в 2 частях / А. В. Кузьминов. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 152 с.
13. Курс по основам безопасности жизнедеятельности / . — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с.
14. Михайлов Л.А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник. - СПб: Питер,2008.
15. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 494 с.
16. Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособ. /авт. сост.- Шаховец В.В., Виноградов А.В.-М.: Военные знания, 2007. – 10 экз.
17. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с.
18. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Финансы и статистика, 2014. — 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18791>.— ЭБС «IPRbooks»
19. Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика : учебное пособие / И. В.

Чепегин, Т. В. Андрияшина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Образец оформления титульного листа

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – Примерное оформление содержания

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – Примеры библиографических записей документов в списке литературы

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Образец оформления титульного листа

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧАЙКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И
СПОРТА»
(ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС»)

Кафедра Теории и методики физической культуры,
спорта и безопасности жизнедеятельности

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
по дисциплине
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Вариант № ____

Выполнил: студент _____ группы

(фамилия, инициалы студента)

Проверил: ст. преподаватель

Соломенников Д.В.
(фамилия, инициалы преподавателя)

Чайковский, 2022

Студент при самостоятельном составлении содержания должен придерживаться приведенной ниже структуры:

ЗАДАНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Биолого - социальные ЧС. Инфекции, эпидемии, возбудители болезней. Защитные мероприятия (карантин, обсервация и т.д.)....	2
1. Нормативно-правовая база в области охраны труда. Её организация на предприятиях, в учреждениях и организациях.....	5
2. Перечислить и дать краткую характеристику поражающим факторам опасных техногенных ЧС.....	9
3. Перечислить и дать краткую характеристику основополагающим законодательным актам РФ в области организации и обеспечения защиты населения от ЧС.....	12
Список литературы.....	16
Приложения (при наличии).....	17

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
*Примеры библиографических записей
документов в списке литературы*

Библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

Для книг:

1. Шойгу, С. К. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов [и др.]; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Краснодар: Советская Кубань, 2018.
2. Одинцов, Л. Г. Технология и технические средства ведения поисково-спасательных и аварийно-спасательных работ: справочное пособие / Л. Г. Одинцов, В. В. Парамонов. — М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2014.

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2019. – 39 с.

Стандарты

ГОСТ 12.4.100 – 80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. — М.: Стандартиформ, 2017. — 5 с.

Многотомное издание:

Защита населения в чрезвычайных ситуациях [Текст]. Вып. 2: сб. методич. разработок. — М.: Библиотечка «Военные знания», 2000.

Для учебных материалов:

1. Михайлов Л.А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник. - СПб: Питер, 2018
2. Емельяненко, В. Л. Действия населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст]: учеб. -метод. пособие / В. Л.

Емельяненко, С. П. Мордвинков, С. В. Песков. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2018. — 220 с.

Оформление статей в списке литературы (1 автор):

Петров, Н.Н. Проблемы безопасности населения в мирное время/ Н.Н. Петров // Военные знания. – 2017. – №8. – С.34-39.

Оформление статей в списке литературы (до 4 авторов):

Илюшин, И.В. Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях / И.В. Илюшин, А.И. Горелов // Военные знания. – 2016. – №5. – С.45 –47.

Оформление статей в списке литературы (4 автора):

К вопросу о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера/ А.В. Путилов, С.С. Решетников, В.Н. Петров, А.Н. Огурцов // Военное дело. – 2017. – №7. – С.13-16.

Оформление статей в списке литературы (более 4 авторов):

Современные войны и гражданская оборона/ Ю.Л. Воробьев, А.И. Воложин, А.Н. Казимирский и др. // Военное дело. – 2018. – №1. – С.8 –15.

Оформление электронных источников:

1. Электронный журнал «Гражданская оборона XXI века» [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru>
2. О безопасности: Федеральный закон от 5 марта 1992 года № 2446-1 (в ред. Закона РФ от 25.12.1992 г. № 4235-1, Указа Президента РФ от 24.12.1993 г. № 2288, Федеральных законов от 25.07.2002 г. № 116-ФЗ, от 07.03.2005 г. № 15-ФЗ, от 25.07.2006 г. № 128-ФЗ, от 02.03.2007 г. № 24-ФЗ) [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 17.02.2020)